

# 《AutoCAD 2004中文版建筑应用实》

## 图书基本信息

书名：《AutoCAD 2004中文版建筑应用实例教程》

13位ISBN编号：9787302080060

10位ISBN编号：7302080062

出版时间：2004-5-1

出版社：清华大学出版社

作者：郭朝勇,路清献,邱荣茂,张会斌

页数：396

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

## 内容概要

本书通过大量建筑工程图实例，系统地介绍了AutoCAD2004(中文版)强大的绘图功能及其在建筑工程中的应用方法和技巧。全书共分为10章，主要包括AutoCAD的基本知识、常用建筑部件的制作方法、建筑总平面图、建筑平面图、建筑立面图、建筑施工详图、钢筋混凝土结构图、基础图、楼层结构布置平面图、三维建模基础、楼梯间三维建模和整座楼房三维建模、由三维模型生成渲染图、由建立的三维模型生成建筑施工图等内

## 书籍目录

- 第一章 AUTOCAD 2004中文版基础
- 第二章 部件的制作方法
- 第三章 建筑总平面图绘制实例
- 第四章 建筑平面图绘制实例
- 第五章 立面图和剖面图绘制实例
- 第六章 建筑施工详图绘制实例
- 第七章 结构施工图绘制实例
- 第八章 三维建模基础
- 第九章 三维建模实例
- 第十章 由三维模型生成工程图

## 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)